FICHA DE PRODUCTO				
Directiva sobre etiquetas ene	rgéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para	hornos (*)		
Marca	Beko			
Modelo	BBSE12100XD			
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		95,2		
Clase de eficiencia energética		A		
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo		0,95		
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo		0,79		
Número de cavidad		1		
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	х		
	Gas			
	Mixta			
Volumen útil (litros)		66		

solo para los países de la UE

7754886748 385445398 AA es\_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)				
		ACIÓN DEL PRODUCTO		
Conforme a la dire	ectiva de a	UE 2009/125/EC - Normativa N.º 6	6/2014(*)	
Marca		Beko		
Modelo		BBSE12100XD		
Tipo de horno		Autónomo		
Masa dal alactrodom	Empotrado  del electrodoméstico (M) (peso neto) kg		35,30	
Número de cavidad	iestico (ivi) (j	peso fieto) kg	1	
Transcro do cavidad		Eléctrica	x	
Fuente de calor por	cavidad	Gas		
Volumen útil (litros)	Mixta		66	
	(electricida	d) requerido para calentar una carga	- 00	
normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía)			0,95	
Consumo de energia requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo de ventilación forzada, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energia)			0,79	
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)				
Consumo de energía	requerido r	para calentar una carga normalizada		
en una cavidad de ga	as de un hor	no durante un ciclo en modo de		
ventilación forzada p gas (1)(gas final ene	or cavidad (	(MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad		
gas (1)(gas finai ene	rgia)			
Índice de eficiencia e	nergética po	or cavidad IEE cavidad	95,2	
	- :	ra placas domésticas eléctricas	·	
		UE 2009/125/EC - Normativa N.º 66	5/2014(*)	
Marca		Beko		
Modelo		BBSE12100XD		
Tipo de placa		Eléctrica Gas	X	
	Mixta			
Número de zonas y/o			3	
Tecnología de	Zona de co	cción radiante		
calentamiento	Zona de co	cción por inducción	x	
	Zona de co	cción de plazas sólidas		
Para zonas y/o áreas de	cocción	Zona frontal izquierda	18	
útil por zona de cocción	rculares: diámetro de la superficie Zona trasera derecha		15	
calentamiento eléctrico, redondeado con una precisión de 5 mm (Ø/cm)		Zona frontal derecha Zona trasera derecha	-	
una procision de si	(2,011)	Zona derecha	24	
		Zona central	-	
		Zona izquierda	-	
Para zonas y/o áreas de circulares: longitud y an		Zona frontal izquierda	-	
superficie útil por zona o	de cocción	Zona trasera derecha Zona frontal derecha	-	
de calentamiento eléctrico, redondeadas con una precisión de 5 mm (LaxAn) CM		Zona trasera derecha	-	
		Zona derecha	-	
		Zona central	-	
		Zona izquierda	-	
Consumo energético po área de cocción calcula	do por kg CE	Zona frontal izquierda Zona trasera derecha	191,30 186,40	
cocción eléctrica Wh/kg		Zona trasera derecha Zona frontal derecha	- 100,40	
		Zona trasera derecha	-	
		Zona derecha	174,90	
		Zona central	-	
		Zona izquierda	-	
Consumo energético para la placa calculado por kg CE placa eléctrica (Wh/kg) (1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.				
(1) 1 KVVII/CICIO = 3,6	wJ/CICIO.			

solo para los países de la UE 7754886748 385445398 AA es\_ES